® 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公告

報(B2) 企 特 許 公

昭63 - 11421

@Int_Cl.4

識別記号

经出

庁内整理番号

昭和63年(1988) 3月14日 200公告

C 22 C 27/04 B 23 H 1/06 C 22 C 1/04

6411-4K 7908-3C D-7511-4K 101

発明の数 2 (全3頁)

母発明の名称

冠器

放電加工用電極材料およびその製造方法

顧(昭60-263893 ②特

昭62-127449 €公

延昭62(1987)6月9日

関 ②発 明 者

> 明 渚

黨 旦

郁

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜 金属工場内

夫

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

金属工場内

昭60(1985)11月26日

株式会社東芝 顋 人 迅出

松

②代 理 弁理士 津 国 叠 人 沢 旭 官 相 蒾 査

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

1

浦

釣特許請求の範囲

カルシウム0.3~3.0重量%、銅および/また は銀20~40重量%、および残部が実質的にタング ステンよりなることを特徴とする放電加工用電極 材料。

2 タングステン粉末およびカルシウム粉末を混 合したのち成形、焼結して得られた焼結体に銅お よび/または銀を溶浸させてなる放電加工用電極 材料の製造方法であつて、

該電極材料中、カルシウムが0.3~3.0重量%、 グステンであることを特徴とする放電加工用電極 材料の製造方法。

3 該タングステンの平均粒径が、2~10µmで ある特許請求の範囲第2項に記載の方法。

発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は放電加工用電極材料に関し、さらに詳 しくは、加工速度が大きく、電極消耗が小さいと 同時に、電極材料自体の切削または研削加工性が 20 良好な放電加工用電極材料に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

放電加工法は、被加工物と加工電極とを絶縁性 の加工液中で極めて微小な間隙をもつて対向さ パルス性アーク放電を繰返し、被加工物を溶融も

しくは、蒸発せしめて加工する方法であり、例え ば、超硬、ダイス鋼などに電極形状に対応した凹 部を形成する際に有用である。

2

かかる放電加工に使用される電極には、加工時 5 の自らの消耗が少ないこと、加工速度が大きいこ とに加えて、電極自身の組織が健全で、その加工 性が優れていることが要求される。従来、放電加 工用電極材料としては、銅一タングステン、銀一 タングステンあるいはこれらにジルコニウム、チ 10 タン、鉄、ニッケル、ホウ素、ストロンチウム、 イツトリウム、トリウムなどを添加してなるもの などが使用されている。これらは、いずれもタン グステンあるいはタングステンに種々の添加物を を配合して得られた原料枌末を成形、焼結してス 15 ケルトンを製造したのち、このスケルトンに銀ま たは銀を溶浸することにより製造させることが一 般的である。

しかしながら、かかる従来の材料は、第1に材 料自身の被加工性が悪く、第2に、内部に空孔 (ポア)を有するため、この材料から製造された 電極を使用して例えば超硬材料よりなる被加工体 の底付け加工を行なうと被加工体の凹部底面に突 起が形成されてしまうなどの問題がある。また、 この材料により得られた電極の放電加工時におけ せ、加工電極に間欠的に通電を行なうことにより 25 る耐消耗性も未だ充分とは言い難く、改良の余地 が残されている。

3

[発明の目的]

本発明は従来のかかる問題を解消し、空孔など のない健全な組織を有し、かつ、研削加工あるい は切削加工などに対する被加工性に優れており、 しかも、製造された電極の放電加工時の耐消耗特 5 性が良好な放電加工用電極材料およびその製造方 法の提供を目的とする。

[発明の概要]

本発明者らは、上記目的を達成すべく鋭意研究 よりなる電極材料にカルシウム(Ca)を添加す るとその被加工性が著しく向上するとともに、材 料中にポアが生ずることが少なく、しかも得られ た電極の耐消耗特性も向上することを見出して本 発明を完成するに到つた。

すなわち、本発明の放電加工用電極材料は、カ ルシウム0.3~3.0重量%、銅および/または銀20 ~40重量%、および残部がタングステンよりなる ことを特徴とし、その製造方法は、タングステン 粉末およびカルシウム粉末を混合したのち成形、 20 - 焼結して得られた焼結体に銅および/または銀を 溶浸させてなる放電加工用電極材料の製造方法で あつて、該電極材料中、カルシウムが0,3~3,0重 量%、銅および/または銀が20~40重量%、残部

本発明の放電加工用電極材料は、前述の如く Ca、W、Cuおよび/またはAgの3もしくは4成 分よりなることを特徴とするものである。まず、 空孔の発生を防止するために有効な添加成分であ り、その配合量は0.3~3.0重量%に設定する必要 がある。Caの添加量が0.3重量%未満の場合は充 分な添加効果が得られにくく、一方、3.0重量% 耐消耗性が低下してしまう。好ましくは、0.8~ 2重量%である。また、W、CuおよびAgは従来 の電極材料に使用される成分であり、その配合量 はCuおよび/またはAgが20~40重量%、Wが残 部にそれぞれ設定される。

かかる電極材料は次のようにして製造する。

すなわち、まず、Ca粉末とW粉末とを所定の 割合で混合し、しかるのち、これにパインダーを 添加して混合し、ふるい分けすることにより原料

粉を得る。このとき、Wの平均粒径を2.0~10μm とすると、CuまたはAgの溶浸処理工程におい て、スケルトンに対するCuまたはAgのぬれ性に 不具合がなく、ポアの少ない健全な組織を実現す ることができ、また、Caの添加がよりぬれ性を 向上させるのに効果的である。さらに、このCa 顔としては、上記の如きCa単体のほかに、焼結 時にCaを生成しうるもの、例えば、CaBra、 CaFo、Calo、CaCOo、CaSOo、CaOなどのCa化 を重ねた結果、従来のCuおよび/またはAg-W 10 合物粉末を使用することもできる。ついで、この 原料粉を加圧成形して所望の形状の成形体を得た のち、この成形体を非酸化性雰囲気中で焼結し、 WおよびCaよりなるスケルトンを製造する。こ のときの焼結温度は1000~1200℃程度とする。

> 15 しかるのち、得られたスケルトンにCuおよ び/またはAgを溶浸させ電極材料を得る。この 溶浸工程は、例えば黒鉛容器中、1100~1300℃に おいて行なう。この工程終了後、電極材料に機械 加工を施すことにより所望の形状の電極とする。

[発明の実施例]

実施例1~8、比較例1.2

Ca粉末と表示の平均粒径を有するW粉末を表 示の割合で混合し、このものにパインダーとして パラフインを加えてふるい分けを行ない#80の原 が実質的にタンクズテンであることを特徴とす 25 料粉を得た。この原料粉を1~4トン/alで加圧 成形し、得られた成形体を非酸化性雰囲気中、 1200℃において焼結してスケルトンを製造し、こ のスケルトンにCuおよび/またはAgを黒鉛容器 中1300℃で溶浸させ全体として表示の組成の電極 Caは電極材料の被加工性を向上させるとともに 30 材料を得た。このものの空隊率 (%) は表示した とおりであつた。なお、空隙率は0.7%以下が望 ましい値である。ついで、このものに機械加工を 施して10×10×10mmの電極を製造し、この電極を 使用して以下のような条件で放電加工を行ない、 を超えると被加工性は向上するものの逆に電極の 35 その加工速度 (g/min) および電極の重量消耗 比(%)を測定し結果を表に示した。この重量消 耗比は11.5%以下が望ましい値である。なお、表 中には電極材料の被加工性も併せて示した。但 し、被加工性については、実施例1を100として 40 比較評価を行ない、95以上を良好なものとする。

被加工材:超硬

加工の種類:荒加工 加工方法:底付加工

比較例 3

価試験を行なつて結果を表に示した。 スケルトンとしてW+ZrO₂を使用したほかは、 上記実施例と同様にして電極を製造し、同様の評

		8平均粒径	電極材料組成(重量%)				空障率	被加工性	加工速度	重量消耗比
		(mm)	Ca	¥	Cu	Ag	(%)	极加工性	(g/min)	(%)
実施例 1		6	1.0	残部	30	_	0.4	100	0.31	11.0
"	2	2	1,0	"	30	_	0.6	98	0.30	10.5
"	3	10	1,0	IJ	30	_	0.3	100	0.31	11.5
"	4	6	1.0	"	-	30	0.4	105	0.32	10.0
11	5	6	0,3	}}	30	_	0.6	95	0.30	11.5
"	6	6	3,0	"	30	_	0,65	99	0,30	11.5
. #	7	6	1.0	"	20	_	0.6	96	0,30	10.0
"	8	6	1.0	11	40	_	0.6	100	0.32	11.5
比較例1		6	0.1	"	30	_	1.3	89	0,255	18,0
"	2	6	4.0	"	30	-	1.2	95	0,25	19.0
, ,,,	3	3	ZrO ₂ 5	"	30	-	2, 0	85	0.35	15,0

[発明の効果]

以上の説明から明らかなように、本発明の放電 加工用電極材料は、従来の材料に比べ、ポアの含 有率が少なく健全な組織を有するとともに被加工 り製造された放電加工用電極は、とくに、WC-

Co合金などの超硬材料よりなる被加工体の加工 時にその電極消耗が著しく低減されるため、電極 の寿命が長く、例えばかかる電極を放電加工によ る金型の製造に適用した場合、その製造コストの 性に優れており、さらに、本発明の電極材料によ 25 低膨化に極めて有効であり、その工業的価値は大 である。